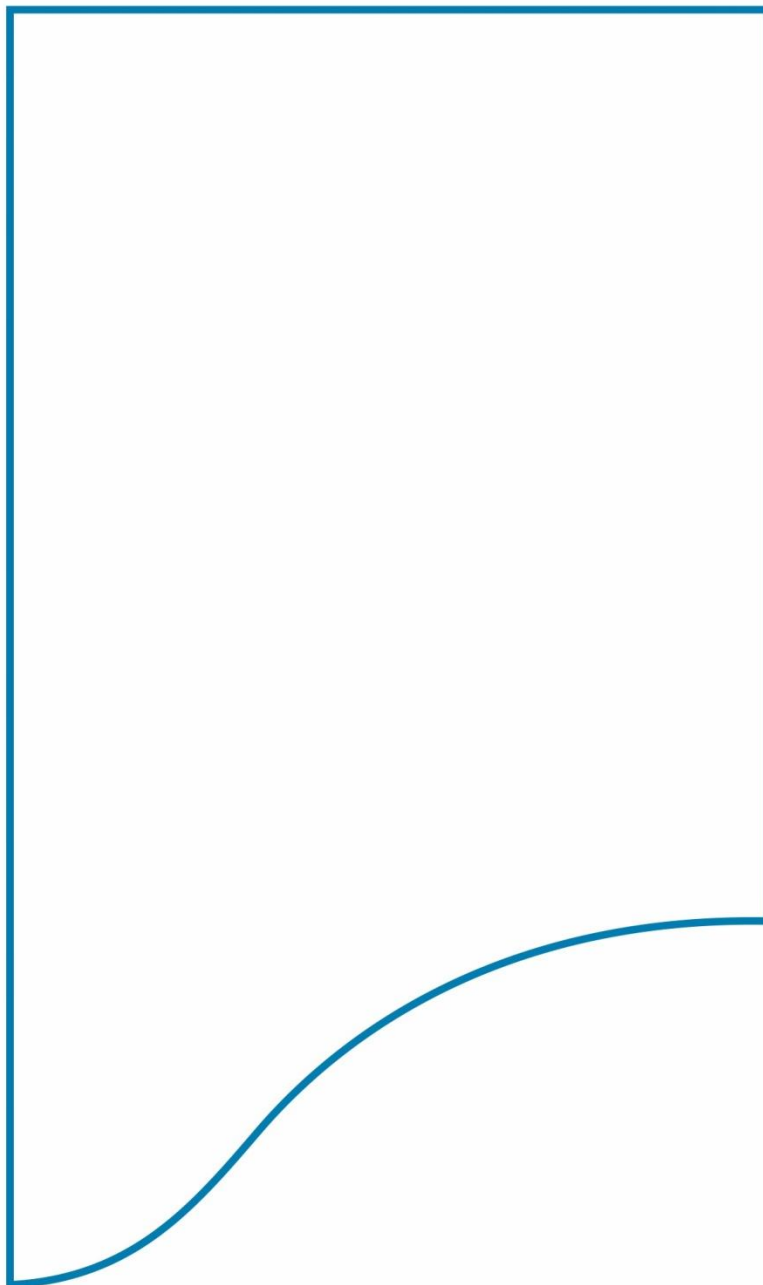


PLAN ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM



PROJEKT OCHRONY PRZECIWPOWODZIOWEJ W DORZECZU ODRY I WISŁY



Projekt Ochrony
Przeciwpowodziowej
w Dorzeczu Odry i Wisły



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie



THE WORLD BANK
IBRD • IDA | WORLD BANK GROUP



CEB
COUNCIL OF EUROPE DEVELOPMENT BANK
BANQUE DE DEVELOPEMENT DU CONSEIL DE L'EUROPE



ANEKS nr 1 DO PLANU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM

PROJEKT

PROJEKT OCHRONY PRZECIWPOWODZIOWEJ W DORZECZU ODRY I WISŁY

KATEGORIA ŚRODOWISKOWA B – ZGODNIE Z OP 4.01 BŚ

KOMPONENT 2:

Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej

PODKOMPONENT 2B:

Ochrona bierna

KONTRAKT NA ROBOTY 2B.1/1

Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej

ZADANIE 1. „Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej – Obiekt Kłodzko”

ZADANIE 2. „Likwidacja starej i budowa nowej sieci wodociągowej dla Zadania 2B.1/1. Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej”

WYDANIE	DATA	AUTORZY	SPRAWDZAJĄCY	APROBATA KLIENTA	OPIS
	14.03.2023	Wojciech Lewandowski	Waldemar Krzysztof		

JEDNOSTKA WDRAŻANIA PROJEKTU:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie reprezentowane przez
Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
z siedzibą przy ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

DOKUMENT OPRACOWANY PRZEZ:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Jednostkę Realizującą Projekt Ochrony Przeciwpowodziowej w Dorzeczu Odry i Wisły
Konsultant wsparcia technicznego Joint Venture Sweco Polska Sp. z o.o., Sweco Nederland B.V

**PROJEKT OCHRONY PRZECIWPOWODZIOWEJ
W DORZECZU ODRY I WISŁY WSPÓŁFINANSOWANY PRZEZ:**

Bank Światowy, Umowa pożyczki nr 8524 PL
Bank Rozwoju Rady Europy, Umowa Ramowa Pożyczki Nr LD 1866
Budżet Państwa

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP	6
1.1. OBIEKT KŁODZKO	6
1.2. OBIEKT KŁODZKO – SIEĆ WODOCIĄGOWA	7
2. ŚRODOWISKOWE UWARUKOWANIA REALIZACJI KONTRAKTU	9
2.1. OBIEKT KŁODZKO	9
2.2. OBIEKT KŁODZKO – SIEĆ WODOCIĄGOWA	9
3. KONSULTACJE SPOŁECZNE	24
3.1 OBIEKT KŁODZKO	24
3.2 OBIEKT KŁODZKO – SIEĆ WODOCIĄGOWA	25
4. PODSUMOWANIE	26

1. WSTĘP

Prace ujęte w Aneksie do PZŚ dla Kontraktu 2B.1/1 związane są z realizacją działań polegających na poprawie stanu zabezpieczenia przed powodzią doliny Nysy Kłodzkiej w mieście Kłodzko. Dla tego Obiektu uzyskano już decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach: Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu znak: WOOS.420.20.2020.AP.17 z dnia 19 listopada 2020 r. (dalej: DUŚ).

Decyzja środowiskowa dla *Zadania 2B.1/1 Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy – Obiekt Kłodzko* wymagała sprostowania, w związku z omyłką pisarską w *Charakterystyce przedsięwzięcia* zawartej w ww. Decyzji (wskazanie wszystkich obrębów ewidencyjnych w granicach których realizowane będzie przedsięwzięcie).

Z kolei dla zakresu prac związanych z przełożeniem odcinka wodociągu w obrębie wału przeciwpowodziowego przy ul. Korczaka w Kłodzku konieczne było uzyskanie nowej decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia o nazwie „*Likwidacja starej i budowa nowej sieci wodociągowej*” dla *Zadania 2B.1/1 Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej*. W lokalizacji gdzie zmodernizowany zostanie wał przeciwpowodziowy zlokalizowany jest odcinek istniejącego wodociągu. Ze względu na zapewnienie odpowiednich warunków eksploatacji obu elementów infrastruktury nie ma możliwości, aby odcinek wodociągu pozostawał pod wałem przeciwpowodziowym.

W celu przygotowania tej części Zadania 2B.1/1 do realizacji PGW WP RZGW we Wrocławiu zawarło w dniu 14.07.2022 r. stosowne porozumienie z Wodociągami Kłodzkimi, na mocy którego RZGW we Wrocławiu jest odpowiedzialne za realizację prac związanych z przełożeniem odcinka wodociągu, a także ma możliwość w imieniu Wodociągów Kłodzkich występowania z wnioskami o wydanie koniecznych do realizacji inwestycji decyzji i pozwoleń.

Zakres prac w ramach odcinkowej likwidacji starej i budowy nowej sieci wodociągowej obejmuje:

- lokalne odwadnianie gruntów;
- roboty ziemne (wykopy) wykonywane ręcznie i mechanicznie;
- układanie projektowanej infrastruktury podziemnej;
- układanie sieci wodociągowej;
- wykonanie próby szczelności (ciśnienia) po ułożeniu przewodu i wykonaniu warstwy ochronnej;
- wykonanie płukania sieci i dezynfekcji po zasycaniu wykopów;
- oznaczenie w terenie wybudowanej sieci.

1.1. OBIEKT KŁODZKO

Działania objęte Kontraktem 2B.1/1 pn. „*Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej – Obiekt Kłodzko*” realizowane są na obszarze gminy miejskiej Kłodzko oraz gminy wiejskiej Kłodzko. Obejmują one rzekę Nysę Kłodzką od km ok. 134+312 do km ok. 127+433. Obręby ewidencyjne, na terenach których realizowane jest Przedsięwzięcie to: Boguszyn, Centrum, Jaskółcza Góra, Jurandów, Krosnowice, Stadion, Twierdza i Zagórze.

W wydanej przez RDOŚ we Wrocławiu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 19 listopada 2020 r., znak: WOOŚ.420.20.2020.AP.17 (dalej: DUŚ) wystąpiła oczywista omyłka w zakresie lokalizacji inwestycji, w której pominięty został obręb ewidencyjny Boguszyn położony w gminie wiejskiej Kłodzko. Zarówno w DUŚ jak i w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do DUŚ, sprecyzowany został kilometraż rzeki Nysy Kłodzkiej, na którym realizowane będą działania, według którego lokalizacja przedsięwzięcia była oczywista i uwzględniała obręb ewidencyjny Boguszyn w gminie wiejskiej Kłodzko.

Położenie planowanego przedsięwzięcia na terenie obrębu ewidencyjnego potwierdzają również informacje zawarte w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz w Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w tym na załączniku do Raportu tj. kopii mapy ewidencji gruntów i budynków z oznaczonym obszarem realizacji oraz oddziaływania przedsięwzięcia. Obszar realizacji przedsięwzięcia, uwzględniający obręb ewidencyjny Boguszyn oznaczony został także na mapie zawartej w koncepcji technicznej dla Obiektu Kłodzko, gdzie oznaczono zakres planowanych robót. Obręb Boguszyn został pominięty w uzasadnieniu do DUŚ oraz w Charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do DUŚ, w wyniku omyłki pisarskiej organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

PGW WP RZGW we Wrocławiu zwróciło się z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z prośbą o sprostowanie zapisu w *Charakterystyce przedsięwzięcia* zawartej w DUŚ. Po rozpatrzeniu wniosku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Postanowieniem z dnia 2 września 2021 r., znak: WOOŚ.420.20.2020.AP.21, sprostował zaistniałą omyłkę.

1.2. OBIEKT KŁODZKO – SIEĆ WODOCIĄGOWA

Działania objęte Kontraktem 2B.1/1 pn. „*Likwidacja starej i budowa nowej sieci wodociągowej dla Zadania 2B.1/1 Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej*” realizowane są na terenie dz. nr 12/6, dz. nr 12/5, dz. nr 9/5, dz. nr 2/5 obręb 001 Zagórze oraz dz. nr 2/5, dz. nr 69/2, dz. nr 3 obręb Stadion, w miejscowości Kłodzko i dotyczą usunięcia kolizji (przełożenia) sieci wodociągowej.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) przełożenie wodociągu samodzielnie kwalifikuje się do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (§ 3 ust. 2 pkt 2 ww. Rozporządzenia), o których mowa w § 3 ust. 1, to jest:

- *rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową (§ 3 ust. 1 pkt 71 r.p.o.ś.¹;*

¹ metodą bezwykopową (przewiert/przepych sterowany) zrealizowany będzie objęty tylko fragment przedsięwzięcia – koryto rzeki Bystrzyca Dusznicka. Długość przewiertu to 34,00 m.

W dniu 31 sierpnia 2022 r. Wodociągi Kłodzkie Sp. z o.o. zwróciły się z wnioskiem do Burmistrza Miasta Kłodzka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanych prac związanych z realizacją przedsięwzięcia.

Decyzją Burmistrza Miasta Kłodzka z dnia 6 lutego 2023 r. znak: WI.6220.5.16.2022.KK, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, przy czym określone zostały istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia.

Po wydaniu decyzji, Burmistrz Miasta Kłodzka stwierdził, iż w ww. decyzji omyłkowo znalazł się zapis o zakazie lokalizacji dróg technologicznych w odległości nie mniejszej niż 100 m od koryta rzeki. Zapis ten był niezgodny z treścią wniosku o wydanie decyzji środowiskowej, w tym treścią Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. Z tego względu Burmistrz Miasta Kłodzka pismem z dnia 27 lutego 2023 r. wydał postanowienie (znak: WI.6220.5.20.2022.KK), w którym prostuje z urzędu omyłkowy zapis w treści decyzji środowiskowej.

2. ŚRODOWISKOWE UWARUKOWANIA REALIZACJI KONTRAKTU

2.1. OBIEKT KŁODZKO

Zmiana polega na uwzględnieniu w zapisie określającym lokalizację inwestycji obrębu ewidencyjnego Boguszyń w gminie wiejskiej Kłodzko, który został pominięty na skutek niezamierzonego błędu organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Modyfikacji uległy zapisy w treści DUŚ dotyczące lokalizacji inwestycji, w których pominięty został obręb ewidencyjny Boguszyń w gminie wiejskiej Kłodzko. Jeden zapis w uzasadnieniu treści decyzji, w punkcie I.1, zadanie 4 (strona 1) oraz drugi w charakterystyce przedsięwzięcia, w drugim akapicie od góry.

Zmiana do podstawowego/bazowego tekstu PZŚ, wprowadzana niniejszym Aneksiem polega na uzupełnieniu Załącznika 4 do PZŚ wprowadzając dodatkowo Załącznik 4d_1:

- Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu (znak: WOOŚ.420.20.2020.AP.21) z dn. 2 września 2021 r. w sprawie sprostowania oczywistej omyłki pisarskiej w charakterystyce przedsięwzięcia będącej załącznikiem do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 19 listopada 2020 r. (znak: WOOŚ.420.20.2020.AP.17).

2.2. OBIEKT KŁODZKO – SIEĆ WODOCIĄGOWA

W związku z określeniem warunków realizacji przedsięwzięcia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Burmistrza Miasta Kłodzka w dniu 6 lutego 2023 r., znak: WI.6220.5.16.2022.KK dla przedsięwzięcia pn. *”Likwidacja starej i budowa nowej sieci wodociągowej dla Zadania 2B.1/1 Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej”* poniżej zawarto w formie tabelarycznej zestaw warunków do wdrożenia w trakcie realizacji prac. Poza niżej określonymi warunkami Wykonawca jest także zobowiązany do adekwatnego stosowania *Wymagań ogólnych* określonych w poz. 1-112 Zał. 1 i 2 do PZŚ.

W sąsiedztwie i obszarze planowanych prac występują chronione gatunki roślin oraz siedliska przyrodnicze wymienione w Zał. I Dyrektywy Siedliskowej KE, ich rozmieszczenie przedstawiono w Zał. 1b do Aneksu nr 1 do PZŚ.

W sąsiedztwie i obszarze planowanych prac występują także chronione gatunki zwierząt, ich rozmieszczenie przedstawiono w Zał. 1b do Aneksu nr 1 do PZŚ.

W bezpośrednim sąsiedztwie obszaru prac nie ma obszarów objętych ochroną. Obszar Natura 2000 Biała Łądecka PLH020035 położony jest w odległości ok. 1,8 km od miejsca prac. Obszar Chronionego Krajobrazu Góry Bardzkie i Sowie w odległości ok. 5,5 km. Rozmieszczenie obszarów chronionych w rejonie prac przedstawiono w Zał. 1c do Aneksu nr 1 do PZŚ.

Zmiana do podstawowego/bazowego tekstu PZŚ, wprowadzana niniejszym Aneksiem polega na uzupełnieniu Załącznika 4 do PZŚ wprowadzając dodatkowo Załącznik 4d_2 oraz 4d_3:

- Zał. 4d_2 Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Miasta Kłodzka z dnia 6 lutego 2023 r., znak: WI.6220.5.16.2022.KK;
- Zał. 4d_3 Postanowienie Burmistrza Miasta Kłodzka z dnia 27 lutego 2023 r., znak: WI.6220.5.20.2022.KK, prostujące z urzędu oczywistą omyłkę pisarską w decyzji z dnia 6 lutego 2023 r., znak: WI.6220.5.16.2022.KK.

Tabela 1 Działania łagodzące do realizacji przy pracach związanych częścią Kontraktu obejmującą likwidację starej i budowę nowej sieci wodociągowej dla Zadania 2B.1/1 Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej.

Lp.	Zagadnienie	Miejsce	Działanie łagodzące	Podmiot odpowiedzialny
WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE				
24 – WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE – OBIEKT KŁODZKO - WODOCIĄG				
140.	Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu	Obszar realizacji Zadania	<p>Ograniczenie zajęć terenów i przekształceń powierzchni ziemi</p> <p>W celu ograniczenia zajęć i przekształceń powierzchni ziemi w trakcie realizacji Zadania należy stosować następujące Zasady:</p> <p>a) należy ograniczyć do niezbędnego minimum powierzchnię zajęcia terenu na potrzeby lokalizacji zapleczy budowy i placów.</p>	Wykonawca
141.	Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu/ Ochrona przyrody ożywionej	Obszar realizacji Zadania	<p>Zasady lokalizacji zapleczy budowy</p> <p>Teren zaplecza budowy należy zlokalizować poza granicami stref ochronnych ujęć wód podziemnych, w odległości nie mniejszej niż 100 m od istniejących zbiorników wodnych, koryta rzeki i miejsc podmokłych, na szczelnym i utwardzonym podłożu</p>	Wykonawca
142.	Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu	Obszar realizacji Zadania	<p>Ochrona warstwy urodzajnej gleby (humusu)</p> <p>Przed przystąpieniem do prac z miejsc, w obrębie, których mogłoby dojść do degradacji istniejącej warstwy humusu (gleby urodzajnej), należy:</p> <p>a) zebrać warstwę humusu, b) odpowiednio go składować (zabezpieczając przed zniszczeniem, rozjeżdżaniem, zanieczyszczeniem w związku z prowadzeniem robót oraz możliwością spływu do rzek i potoków).</p>	Wykonawca
143.	Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu	Obszar realizacji Zadania	<p>Odtworzenie warstwy urodzajnej gleby (humusu) i rekultywacja terenu</p> <p>Po zakończeniu prac budowlanych należy:</p> <p>a) wykorzystać humus do odtworzenia warstwy urodzajnej gleby.</p>	Wykonawca

Lp.	Zagadnienie	Miejsce	Działanie łagodzące	Podmiot odpowiedzialny
144.	Ochrona zieleni i krajobrazu	Obszar realizacji Zadania	<p>Okresy i zasady prowadzenia wycinki drzew i krzewów</p> <p>Wycinkę drzew i krzewów oraz prace ziemne związane z realizacją inwestycji w okresie od 1 marca do 15 października prowadzić pod nadzorem właściwego specjalisty przyrodnika, który przed jej wykonaniem dokona oględzin terenu pod kątem obecności gniazd ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich występowania wskaże dopuszczalny termin i/lub sposób prowadzenia prac. W pozostałym okresie (od 16 października do końca lutego) ww. nadzór nie jest wymagany.</p>	Wykonawca
145.	Ochrona zieleni i krajobrazu	Obszar realizacji Zadania	<p>Zabezpieczenie drzew narażonych na uszkodzenia</p> <p>Odstonięte korzenie przykryć matami słomianymi lub jutowymi, przy temperaturach przekraczających 20°C, zwilżonymi wodą, by zapobiec wysuszeniu korzeni, natomiast przy temperaturach ujemnych maty powinny być suche, by uniknąć przemarzania korzeni.</p>	Wykonawca
146.	Ochrona zieleni i krajobrazu	Obszar realizacji Zadania	<p>Zasady prowadzenia prac w obrębie korzeni drzew i krzewów</p> <p>a) Prace ziemne w obrębie brył korzeniowych drzew i krzewów wykonywać ręcznie. b) Nie składować ziemi, odpadów stałych lub płynących mogących zmienić chemizm gleby (np. oleje, paliwa) w obrębie drzew i krzewów.</p>	Wykonawca
147.	Ochrona wód i gleby	Obszar realizacji Zadania	<p>Zapobieganie i działania związane z przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego</p> <p>Prace na etapie realizacji prowadzić ze szczególną ostrożnością tak, aby wykluczyć możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Dodatkowo, na etapie realizacji przedsięwzięcia miejsca parkowania maszyn i samochodów muszą być odpowiednio zabezpieczone przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleb i wód.</p>	Wykonawca
148.	Ochrona wód i gleby	Obszar realizacji Zadania	<p>Środki do neutralizacji wycieków</p> <p>Place budowy oraz zaplecza budowy należy wyposażyć w techniczne i chemiczne środki do ograniczenia rozprzestrzeniania się, usuwania lub neutralizacji zanieczyszczeń ropopochodnych. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować, a zanieczyszczone grunty bezzwłocznie usunąć i poddać je odpowiedniemu zagospodarowaniu jako odpad.</p>	Wykonawca
149.	Ochrona gleb, wód powierzchniowych	Obszar realizacji Zadania	<p>Bieżąca kontrola i naprawy sprzętu</p> <p>a) Prowadzić systematyczną kontrolę stanu technicznego pojazdów i urządzeń stanowiących potencjalne źródło zanieczyszczenia gruntu i wód substancjami ropopochodnymi,</p>	Wykonawca

Lp.	Zagadnienie	Miejsce	Działanie łagodzące	Podmiot odpowiedzialny
			b) Na etapie realizacji przedsięwzięcia szczególną uwagę zwrócić na szczelność układów paliwowych i nie podejmować na terenie budowy prac serwisowych.	
150.	Ochrona przed hałasem	Obszar realizacji Zadania	Ograniczanie emisji w pobliżu terenów chronionych akustycznie Na etapie realizacji przedsięwzięcia ograniczyć prowadzenie prac do pory dziennej, od godziny 6:00 do 22:00.	Wykonawca
151.	Ochrona zasobów przyrody nieożywionej, ożywionej oraz mieszkańców	Obszar realizacji Zadania	Wytrzymałość i szczelność wodociągu Na rurociągu należy przeprowadzić próbę ciśnienia dla sprawdzenia wytrzymałości rur i szczelności złącz. W przypadku braku dostępności do studzienek kanalizacyjnych lub wozu asenizacyjnego, trzeba uzyskać pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi.	Wykonawca
152.	Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu	Obszar realizacji Zadania	Sposób postępowania z odpadami Odpady powstające podczas prac budowlanych należy zbierać selektywnie w miejscach do tego przystosowanych, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami, w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.	Wykonawca
153.	Ochrona wód i gleb	Obszar realizacji Zadania	Zapewnienie odpowiednich warunków higienicznych w obrębie obszarów prac Na etapie budowy pracownikom zapewnić dostęp do węzłów sanitarnych wyposażonych w szczelne zbiorniki (np. typu TOI-TOI).	Wykonawca
154.	Ochrona ekosystemu rzeki	Obszar realizacji Zadania	Organizacja prac w sąsiedztwie koryta rzeki Na terenach, gdzie prace budowlane będą prowadzone w pobliżu cieków, wprowadzić rozwiązania zabezpieczające przed ich zasypaniem lub zanieczyszczeniem substancjami chemicznymi.	Wykonawca
155.	Ochrona zasobów przyrody ożywionej	Obszar realizacji Zadania	Bieżący nadzór przyrodniczy na etapie realizacji prac Na etapie realizacji przedsięwzięcia prace prowadzić pod bieżącym nadzorem przyrodniczym, w którego skład będą wchodzić specjaliści z zakresu botaniki i zoologii m.in. ornitologii, herpetologii, chiropterologii, entomologii, ichtiologii, dendrologii. Nadzór przyrodniczy dotyczyć będzie w szczególności:	Wykonawca

Lp.	Zagadnienie	Miejsce	Działanie łagodzące	Podmiot odpowiedzialny
			<ul style="list-style-type: none"> a) Ustalenia lokalizacji zapleczy budowy w taki sposób, aby nie powodować naruszenia cennych siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków chronionych, korytarzy migracji oraz stref ochrony miejsc gniazdowania ptaków (herpetolog, ornitolog, entomolog, chiropterolog); b) Kontroli sposobu wykonania i lokalizacji wygradzeń tymczasowych oraz stałych wygradzeń ochronno-naprowadzających (herpetolog); c) Kontroli terenu objętego realizacją przedsięwzięcia przed rozpoczęciem prac, na terenach leśnych, podmokłych, wodno-błotnych, w dolinach cieków oraz innych terenach wytypowanych jako cenne przyrodniczo, pod kątem obecności lęgów ptaków, siedlisk rozrodczych i osobników gatunków zwierząt chronionych, w tym płazów (wraz z ewentualnym przemieszczaniem osobników poza teren planowanych robót) oraz zwierząt migrujących (ornitolog, herpetolog, chiropterolog, entomolog); d) Kontroli terenu budowy, w szczególności miejsc mogących stanowić pułapki dla płazów (wiaderka, wykopy, zastoiska wodne, koleiny, niebezpieczne elementy odwodnienia) przez cały okres aktywności zinwentaryzowanych gatunków. W przypadku stwierdzenia obecności zwierząt, osobniki należy przenieść do odpowiedniego dla danego gatunku siedliska bezpośrednio po stwierdzeniu ich obecności; e) Nadzoru nad pracami w dolinach rzek i ciekach (herpetolog, ichtiolog); f) Stwierdzenia konieczności podjęcia i wskazania dodatkowych działań zabezpieczających lub minimalizujących wpływ prac budowlanych na chronione gatunki zwierząt, w zależności od stwierdzonych uwarunkowań lokalnych (ornitolog, herpetolog, chiropterolog, entomolog, ichtiolog); g) Ustalenia, czy usunięcie lub przeniesienie z obszaru realizacji inwestycji osobników zwierząt, roślin lub grzybów dotyczy gatunków objętych ochroną 	

Tabela 2 Działania monitoringowe do realizacji przy pracach związanych z częścią Kontraktu obejmującą likwidację starej i budowę nowej sieci wodociągowej dla Zadania 2B.1/1 Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej.

L.p.	Zagadnienie	Przedmiot monitoringu	Miejsce monitoringu	Sposób monitoringu	Okres i częstota monitoringu	Podmiot odpowiedzialny
WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE						
24 – WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE – OBIEKT KŁODZKO - WODOCIĄG						
159.	Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu	Ograniczenie zajęć terenów i przekształceń powierzchni ziemi	Obszar realizacji Zadania	Weryfikacja/zatwierdzenie dokumentacji Wykonawcy obejmującej zajęcia terenu. Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna.	W okresie realizacji Zadania, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na tydzień.	Zespół Wykonawcy
		W celu ograniczenia zajęć i przekształceń powierzchni ziemi w trakcie realizacji Zadania należy stosować następujące Zasady: a) należy ograniczyć do niezbędnego minimum powierzchnię zajęcia terenu na potrzeby lokalizacji zapleczy budowy i placów		Weryfikacja/zatwierdzenie dokumentacji przekazywanej przez Wykonawcę do Inżyniera, w tym przez zespół odpowiedzialny za wdrażanie PPN. Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna.	W okresie realizacji Zadania, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na miesiąc.	Zespół Inżyniera
160.	Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu/Ochrona przyrody ożywionej	Zasady lokalizacji zapleczy budowy Teren zaplecza budowy należy zlokalizować poza granicami stref ochronnych ujęć wód podziemnych, w odległości nie mniejszej niż 100 m	Obszar realizacji Zadania	Weryfikacja/zatwierdzenie dokumentacji Wykonawcy obejmującej zajęcia terenu. Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna.	W okresie realizacji Zadania (w tym m.in. przed rozpoczęciem robót i w okresie robót), na bieżąco, nie rzadziej niż raz na tydzień.	Zespół Wykonawcy

L.p.	Zagadnienie	Przedmiot monitoringu	Miejsce monitoringu	Sposób monitoringu	Okres i częstota monitoringu	Podmiot odpowiedzialny
		od istniejących zbiorników wodnych, koryta rzeki i miejsc podmokłych, na szczelnym i utwardzonym podłożu		Weryfikacja/zatwierdzenie dokumentacji przekazywanej przez Wykonawcę do Inżyniera, w tym przez zespół odpowiedzialny za wdrażanie PPN. Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna.	W okresie realizacji Zadania (w tym m.in. przed rozpoczęciem robót i w okresie robót), na bieżąco, nie rzadziej niż raz na miesiąc.	Zespół Inżyniera
161.	Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu	<p>Ochrona warstwy urodzajnej gleby (humusu)</p> <p>Przed przystąpieniem do prac z miejsc, w obrębie, których mogłoby dojść do degradacji istniejącej warstwy humusu (gleby urodzajnej), należy:</p> <p>a) zebrać warstwę humusu, b) odpowiednio go składować (zabezpieczając przed zniszczeniem, rozjeżdżaniem, zanieczyszczeniem w związku z prowadzeniem robót oraz możliwością spływu do rzek i potoków).</p>	Obszar realizacji Zadania	Weryfikacja/zatwierdzenie dokumentacji Wykonawcy obejmującej zajęcia terenu. Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna.	W okresie realizacji Zadania, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na tydzień.	Zespół Wykonawcy
				Weryfikacja/zatwierdzenie dokumentacji przekazywanej przez Wykonawcę do Inżyniera, w tym przez zespół odpowiedzialny za wdrażanie PPN. Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna.	W okresie realizacji Zadania, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na miesiąc.	Zespół Inżyniera
162.	Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu	<p>Odtworzenie warstwy urodzajnej gleby (humusu) i rekultywacja terenu</p> <p>Po zakończeniu prac budowlanych należy:</p> <p>a) wykorzystać humus do odtworzenia warstwy urodzajnej gleby.</p>	Obszar realizacji Zadania	Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna. Wewnętrzna weryfikacja / zatwierdzenie dokumentacji Wykonawcy dotyczącej rekultywacji miejsc zajęć czasowych.	W okresie realizacji Zadania, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na tydzień.	Zespół Wykonawcy
				Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna. Weryfikacja / zatwierdzenie dokumentacji przekazywanej przez Wykonawcę do Inżyniera.	W okresie realizacji Zadania, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na miesiąc.	Zespół Inżyniera

PLAN ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM

KONTRAKT NA ROBOTY 2B.1/1

L.p.	Zagadnienie	Przedmiot monitoringu	Miejsce monitoringu	Sposób monitoringu	Okres i częstotać monitoringu	Podmiot odpowiedzialny
163.	Ochrona zieleni i krajobrazu	<p>Okresy i zasady prowadzenia wycinki drzew i krzewów</p> <p>Wycinkę drzew i krzewów oraz prace ziemne związane z realizacją inwestycji w okresie od 1 marca do 15 października prowadzić pod nadzorem właściwego specjalisty przyrodnika, który przed jej wykonaniem dokona oględzin terenu pod kątem obecności gniazd ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich występowania wskaże dopuszczalny termin i/lub sposób prowadzenia prac. W pozostałym okresie (od 16 października do końca lutego) ww. nadzór nie jest wymagany.</p>	Obszar realizacji Zadania	<p>Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna.</p> <p>Weryfikacja harmonogramów robót.</p> <p>Kontrola udziału i uzgodnień wymaganych ekspertów.</p>	W okresie realizacji Zadania, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na tydzień.	Zespół Wykonawcy
				<p>Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna.</p> <p>Weryfikacja harmonogramów robót przekazywanych przez Wykonawcę do Inżyniera.</p> <p>Kontrola udziału i uzgodnień wymaganych ekspertów.</p>	W okresie realizacji Zadania, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na miesiąc.	Zespół Inżyniera
164.	Ochrona zieleni i krajobrazu	<p>Zabezpieczenie drzew narażonych na uszkodzenia</p> <p>Odśnieżone korzenie przykryć matami słomianymi lub jutowymi, przy temperaturach przekraczających 20°C, zwilżonymi wodą, by zapobiec wysuszeniu korzeni, natomiast przy temperaturach ujemnych maty powinny być suche, by uniknąć przemarzania korzeni.</p>	Obszar realizacji Zadania	<p>Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna.</p> <p>Kontrola udziału i uzgodnień wymaganego eksperta.</p>	W okresie realizacji Zadania, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na tydzień.	Zespół Wykonawcy
				<p>Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna.</p> <p>Weryfikacja / zatwierdzenie dokumentacji przekazywanej przez Wykonawcę do Inżyniera.</p> <p>Kontrola udziału i uzgodnień wymaganego eksperta.</p>	W okresie realizacji Zadania, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na miesiąc.	Zespół Inżyniera
165.	Ochrona zieleni i krajobrazu	<p>Zasady prowadzenia prac w obrębie korzeni drzew i krzewów</p>	Obszar realizacji Zadania	<p>Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna.</p> <p>Kontrola udziału i uzgodnień wymaganego eksperta.</p>	W okresie realizacji Zadania, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na tydzień.	Zespół Wykonawcy

L.p.	Zagadnienie	Przedmiot monitoringu	Miejsce monitoringu	Sposób monitoringu	Okres i częstota monitoringu	Podmiot odpowiedzialny
		a) Prace ziemne w obrębie brył korzeniowych drzew i krzewów wykonywać ręcznie. b) Nie składować ziemi, odpadów stałych lub płynących mogących zmienić chemizm gleby (np. oleje, paliwa) w obrębie drzew i krzewów		Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna. Weryfikacja / zatwierdzenie dokumentacji przekazywanej przez Wykonawcę do Inżyniera. Kontrola udziału i uzgodnień wymaganego eksperta.	W okresie realizacji Zadania, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na miesiąc.	Zespół Inżyniera
166.	Ochrona wód i gleb	<p>Zapobieganie i działania związane z przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego</p> <p>Prace na etapie realizacji prowadzić ze szczególną ostrożnością tak, aby wykluczyć możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Dodatkowo, na etapie realizacji przedsięwzięcia miejsca parkowania maszyn i samochodów muszą być odpowiednio zabezpieczone przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleb i wód.</p>	Obszar realizacji Zadania	Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna.	W okresie realizacji Zadania, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na tydzień.	Zespół Wykonawcy
				Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna. Weryfikacja / zatwierdzenie dokumentacji przekazywanej przez Wykonawcę do Inżyniera.	W okresie realizacji Zadania, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na miesiąc.	Zespół Inżyniera
167.	Ochrona wód i gleby	<p>Środki do neutralizacji wycieków</p> <p>Place budowy oraz zaplecza budowy należy wyposażać w techniczne i chemiczne środki do ograniczania rozprzestrzeniania się, usuwania lub neutralizacji zanieczyszczeń ropopochodnych. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować, a zanieczyszczone grunty bezzwłocznie usunąć i poddać je odpowiedniemu zagospodarowaniu jako odpad.</p>	Obszar realizacji Zadania	Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna. Kontrola udziału i uzgodnień wymaganych ekspertów.	W okresie realizacji Zadania, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na tydzień.	Zespół Wykonawcy
				Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna. Weryfikacja / zatwierdzenie dokumentacji przekazywanej przez Wykonawcę do Inżyniera. Kontrola udziału i uzgodnień wymaganych ekspertów.	W okresie realizacji Zadania, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na miesiąc.	Zespół Inżyniera

L.p.	Zagadnienie	Przedmiot monitoringu	Miejsce monitoringu	Sposób monitoringu	Okres i częstota monitoringu	Podmiot odpowiedzialny
168.	Ochrona gleb, wód powierzchniowych	<p>Bieżąca kontrola i naprawy sprzętu</p> <p>a) Prowadzić systematyczną kontrolę stanu technicznego pojazdów i urządzeń stanowiących potencjalne źródło zanieczyszczenia gruntu i wód substancjami ropopochodnymi,</p> <p>b) Na etapie realizacji przedsięwzięcia szczególną uwagę zwrócić na szczelność układów paliwowych i nie podejmować na terenie budowy prac serwisowych.</p>	Obszar realizacji Zadania	Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna.	W okresie realizacji Zadania, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na tydzień.	Zespół Wykonawcy
				Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna. Weryfikacja / zatwierdzenie dokumentacji przekazywanej przez Wykonawcę do Inżyniera.	W okresie realizacji Zadania, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na miesiąc.	Zespół Inżyniera
169.	Ochrona przed hałasem	<p>Ograniczanie emisji w pobliżu terenów chronionych akustycznie</p> <p>Na etapie realizacji przedsięwzięcia ograniczyć prowadzenie prac do pory dziennej, od godziny 6:00 do 22:00.</p>	Obszar realizacji Zadania	Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna. Weryfikacja dokumentacji dotyczącej organizacji robót.	W okresie realizacji Zadania, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na tydzień.	Zespół Wykonawcy
				Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna. Weryfikacja / zatwierdzenie dokumentacji przekazywanej przez Wykonawcę do Inżyniera.	W okresie realizacji Zadania, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na miesiąc.	Zespół Inżyniera
170.	Ochrona zasobów przyrody nieożywionej, ożywionej oraz mieszkańców	<p>Wytrzymałość i szczelność wodociągu</p> <p>Na rurociągu należy przeprowadzić próbę ciśnienia dla sprawdzenia wytrzymałości rur i szczelności złącz. W przypadku braku dostępności do studzienek kanalizacyjnych lub wozu asenizacyjnego, trzeba uzyskać pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi.</p>	Obszar realizacji Zadania			
171.	Ochrona powierzchni ziemi i krajobrazu	<p>Sposób postępowania z odpadami</p> <p>Odpady powstające podczas prac budowlanych należy zbierać selektywnie w miejscach do tego</p>	Obszar realizacji Zadania	Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna. Wewnętrzna weryfikacja / zatwierdzenie dokumentacji związanej z przekazywaniem odpadów podmiotom upoważnionym.	W okresie realizacji Zadania, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na tydzień.	Zespół Wykonawcy

L.p.	Zagadnienie	Przedmiot monitoringu	Miejsce monitoringu	Sposób monitoringu	Okres i częstota monitoringu	Podmiot odpowiedzialny
		przystosowanych, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami, w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.		Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna. Weryfikacja / zatwierdzenie dokumentacji przekazywanej przez Wykonawcę do Inżyniera.	W okresie realizacji Zadania, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na miesiąc.	Zespół Inżyniera
172.	Ochrona wód i gleb	<p>Zapewnienie odpowiednich warunków higienicznych w obrębie obszarów prac</p> <p>Na etapie budowy pracownikom zapewnić dostęp do węzłów sanitarnych wyposażonych w szczelne zbiorniki (np. typu TOI-TOI).</p>	Obszar realizacji Zadania	Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna. Kontrola prawidłowości i terminów przeprowadzenia odpowiednich szkoleń.	W okresie realizacji Zadania, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na tydzień.	Zespół Wykonawcy
				Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna. Weryfikacja / zatwierdzenie dokumentacji przekazywanej przez Wykonawcę do Inżyniera. Kontrola przeprowadzenia odpowiednich szkoleń.	W okresie realizacji Zadania, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na miesiąc.	Zespół Inżyniera
173.	Ochrona ekosystemu rzeki	<p>Organizacja prac w obrębie koryta rzeki</p> <p>Na terenach, gdzie prace budowlane będą prowadzone w pobliżu cieków, wprowadzić rozwiązania zabezpieczające przed ich zasypaniem lub zanieczyszczeniem substancjami chemicznymi.</p>	Obszar realizacji Zadania	Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna. Weryfikacja / zatwierdzenie dokumentacji przekazywanej do Inżyniera.	W okresie realizacji Zadania, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na tydzień	Zespół Wykonawcy
				Monitoring wizualny, dokumentacja fotograficzna. Weryfikacja / zatwierdzenia dokumentacji przekazywanej przez Wykonawcę do Inżyniera.	W okresie realizacji Zadania, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na miesiąc.	Zespół Inżyniera

L.p.	Zagadnienie	Przedmiot monitoringu	Miejsce monitoringu	Sposób monitoringu	Okres i częstota monitoringu	Podmiot odpowiedzialny
174.	Wdrożenie raportowania realizacji PZŚ	<p>Bieżący nadzór przyrodniczy na etapie realizacji prac</p> <p>Na etapie realizacji przedsięwzięcia prace prowadzić pod bieżącym nadzorem przyrodniczym, w którego skład będą wchodzić specjaliści z zakresu botaniki i zoologii m.in. ornitologii, herpetologii, chiropterologii, entomologii, ichtiologii, dendrologii. Nadzór przyrodniczy dotyczyć będzie w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Ustalenia lokalizacji zapleczy budowy w taki sposób, aby nie powodować naruszenia cennych siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków chronionych, korytarzy migracji oraz stref ochrony miejsc gniazdowania ptaków (herpetolog, ornitolog, entomolog, chiropterolog); b) Kontroli sposobu wykonania i lokalizacji wygradzeń tymczasowych oraz stałych wygradzeń ochronno-naprowadzających (herpetolog); c) Kontroli terenu objętego realizacją przedsięwzięcia przed rozpoczęciem prac, na terenach leśnych, podmokłych, wodno-błotnych, w dolinach cieków oraz innych terenach wytypowanych jako cenne przyrodniczo, pod kątem obecności lęgów ptaków, siedlisk rozrodczych i osobników gatunków 	Obszar realizacji Zadania	Kontrola udziału ekspertów środowiskowych w realizacji bieżących działań łagodzących (w zakresie odpowiadającym aktualnemu etapowi robót) i przekazanie wniosków Kierownikowi Budowy.	W okresie realizacji Zadania, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na tydzień.	Zespół Wykonawcy

L.p.	Zagadnienie	Przedmiot monitoringu	Miejsce monitoringu	Sposób monitoringu	Okres i częstota monitoringu	Podmiot odpowiedzialny
		<p>zwierząt chronionych, w tym płazów (wraz z ewentualnym przemieszczaniem osobników poza teren planowanych robót) oraz zwierząt migrujących (ornitolog, herpetolog, chiropterolog, entomolog);</p> <p>d) Kontroli terenu budowy, w szczególności miejsc mogących stanowić pułapki dla płazów (wiaderka, wykopy, zastoiska wodne, koleiny, niebezpieczne elementy odwodnienia) przez cały okres aktywności zinwentaryzowanych gatunków. W przypadku stwierdzenia obecności zwierząt, osobniki należy przenieść do odpowiedniego dla danego gatunku siedliska bezpośrednio po stwierdzeniu ich obecności;</p> <p>e) Nadzoru nad pracami w dolinach rzek i ciekach (herpetolog, ichtiolog);</p> <p>f) Stwierdzenia konieczności podjęcia i wskazania dodatkowych działań zabezpieczających lub minimalizujących wpływ prac budowlanych na chronione gatunki zwierząt, w zależności od stwierdzonych uwarunkowań lokalnych (ornitolog, herpetolog, chiropterolog, entomolog, ichtiolog);</p> <p>Ustalenia, czy usunięcie lub przeniesienie z obszaru realizacji inwestycji osobników zwierząt, roślin lub grzybów dotyczy gatunków objętych ochroną</p>		<p>Weryfikacja / zatwierdzenie dokumentacji przekazywanej przez Wykonawcę do Inżyniera. Bieżące kontrole wypełniania aktualnych obowiązków przez ekspertów środowiskowych w zespole Wykonawcy.</p>	<p>W okresie realizacji Zadania, na bieżąco, nie rzadziej niż raz na miesiąc.</p>	<p>Zespół Inżyniera</p>

Zmiana do podstawowego/bazowego tekstu PZŚ, wprowadzana niniejszym Aneksem polega na uzupełnieniu Załącznika 4 do PZŚ wprowadzając dodatkowo Załącznik 4d/2:

- Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Miasta Kłodzka z dnia 6 lutego 2023 r., znak: WI.6220.5.16.2022.KK.

Dodatkowo, zmieniony został również zapis znajdujący się na pierwszej stronie Decyzji Burmistrza Miasta Kłodzka z dnia 6 lutego 2023 r., znak: WI.6220.5.16.2022.KK, który nie był zgodny z informacją zawartą w Karcie Informacji o Przedsięwzięciu, co wynikało z niezamierzonego błędu organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zmiana polega na sprostowaniu informacji w punkcie 2a, w której omyłkowo znalazł się zapis o lokalizacji dróg i placów technologicznych.

Modyfikacji ulega jeden zapis dotyczący lokalizacji terenu budowy w stosunku do stref ochronnych ujęć wód podziemnych oraz istniejących zbiorników wodnych, koryta rzeki i miejsc podmokłych.

- **Zmiana zapisu na pierwszej stronie decyzji w punkcie 2a**

[dotychczasowa treść]

„teren zaplecza budowy **oraz drogi i place technologiczne** należy zlokalizować poza granicami stref ochronnych ujęć wód podziemnych, w odległości nie mniejszej niż 100 m od istniejących zbiorników wodnych, koryta rzeki i miejsc podmokłych, na szczelnym i utwardzonym podłożu”

[treść po zmianie]

„teren zaplecza budowy należy zlokalizować poza granicami stref ochronnych ujęć wód podziemnych, w odległości nie mniejszej niż 100 m od istniejących zbiorników wodnych, koryta rzeki i miejsc podmokłych, na szczelnym i utwardzonym podłożu”.

Tym samym nastąpiła **zmiana do podstawowego/bazowego tekstu PZŚ, wprowadzana niniejszym Aneksem polega na uzupełnieniu Załącznika 4 do PZŚ wprowadzając dodatkowo Załącznik 4d/3:**

- Postanowienie Burmistrza Miasta Kłodzka z dnia 27 lutego 2023 r., znak: WI.6220.5.20.2022.KK, prostujące z urzędu oczywistą omyłkę pisarską w decyzji z dnia 6 lutego 2023 r., znak: WI.6220.5.16.2022.KK.

3. KONSULTACJE SPOŁECZNE

3.1 OBIEKT KŁODZKO

Wnioskiem z dnia 29 lipca 2021 r. zwrócono się o sprostowanie oczywistej omyłki w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 19 listopada 2020 r. (znak: WOOŚ.420.20.2020.AP.17). Dnia 3 września 2021 r. wydano obwieszczenie, w którym podano do wiadomości publicznej, że wydane zostało postanowienie, znak: WOOŚ.420.20.2020.AP.21, prostujące oczywistą omyłkę w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 19 listopada 2020 r., znak: WOOŚ.420.20.2020.AP.17 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zadanie 2B.1/1 Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej – Obiekt Kłodzko”.

W ww. obwieszczeniu podano również do publicznej wiadomości o możliwości zapoznania się wszystkich zainteresowanych z treścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz z treścią postanowienia o sprostowaniu oczywistej omyłki dla ww. przedsięwzięcia od dnia 3 września 2021 r. poprzez stronę internetową Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu w zakładce obwieszczenia i zawiadomienia.

Obwieszczenie zostało również wywieszane od dnia 10 września 2021 r. do dnia 24 września 2021 r. (włącznie) w miejscach realizacji inwestycji:

- w sąsiedztwie koryta rzeki Nysy Kłodzkiej, przy zbiegu ul. Wojska Polskiego i ul. Hirschfedera;
- w sąsiedztwie koryta rzeki Nysy Kłodzkiej, słup ogłoszeniowy przy ul. Wojska Polskiego
- w sąsiedztwie koryta rzeki Nysy Kłodzkiej, tablica ogłoszeniowa przy ul. Bohaterów Getta;
- tablica ogłoszeń w Urzędzie Miasta w Kłodzku;
- tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy Kłodzko
- w sąsiedztwie koryta rzeki, przy stacji gazowej, w obrębie ewidencyjnym Boguszyn.

Dodatkowo z treścią postanowienia oraz dokumentacją sprawy można było zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Al. Jana Matejki 6, 50-333 Wrocław, w godzinach od 8:00 do 14:00.

Od społeczeństwa nie wpływały żadne uwagi ani wnioski w toku prowadzonych postępowań.

3.2 OBIEKT KŁODZKO – SIĘĆ WODOCIĄGOWA

Wnioskiem z dnia 31.08.2022 r. zwrócono się do Burmistrza Miasta Kłodzka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. O wszczęciu postępowania społeczność została poinformowana zawiadomieniem z dnia 07.07.2022 r., (znak: WI.6220.5.2022.KK) poprzez udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta w Kłodzku.

Dnia 8 lutego 2023 r. Burmistrz Kłodzka wydał Obwieszczenie (znak: WI.6220.5.18.2022.KK), w którym podano do publicznej wiadomości, że wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 6 lutego 2023 r., znak: WI.6220.5.16.2022.KK dla przedsięwzięcia „*Likwidacja starej i budowa nowej sieci wodociągowej dla Zadania 2B.1/1 Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej*”.

W ww. obwieszczeniu podano również do publicznej wiadomości informację o możliwości zapoznania się przez wszystkich zainteresowanych z treścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz dokumentacją sprawy (w tym z opinią Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie z dnia 29.09.2022 r., znak: WR.ZZŚ.4.435.136.2022.JP oraz opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 10.01.2023 r., znak: WOOŚ.4220.701.2022.ŁCK.4) w siedzibie Urzędu Miasta w Kłodzku przy pl. Bolesława Chrobrego 1, 57-300 Kłodzko (pokój nr 302) w godzinach urzędowania, tj. od poniedziałku do piątku od 7:30 do 15:30.

Powyższe obwieszczenie podano do publicznej wiadomości od dnia 08.02.2023 r. na okres pełnych 30 dni. Od społeczności nie wpływały żadne uwagi ani wnioski w toku prowadzonych postępowań.

Burmistrza Miasta Kłodzka w dniu 27 lutego 2023 r. wydał ww. Postanowienie o sprostowaniu treści decyzji środowiskowej z urzędu (znak: WI.6220.5.20.2022.KK), bez konieczności składania wniosku w tej sprawie. Informacja dotycząca wydanego Postanowienia prostującego oczywistą omyłkę pisarską organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, została udostępniona poprzez zawiadomienie w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie <http://www.um.bip.klodzko.pl>, zgodnie z art. 49 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego na okres 14 dni.

Nie zgłoszono żadnych uwag w postępowaniu.

4. PODSUMOWANIE

Niniejszy Aneks nr 1 stanowi integralną część Planu Zarządzania Środowiskiem opracowanego dla Kontraktu 2B.1/1 i odnosi się bezpośrednio do Obiektów realizowanych w ramach tego Kontraktu na roboty.

Wykonawca prac jest zobowiązany do stosowania wszystkich warunków prowadzenia prac określonych w załącznikach do PZŚ dla Kontraktu 2B.1/1 zgodnie z objaśnieniem zawartym rozdz. 1 Aneksu.

Wszelkie niezbędne do realizacji robót decyzje administracyjne, w przypadku stwierdzenia takiej konieczności, jest zobowiązany uzyskać Wykonawca, na etapie prowadzenia prac.

5. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1. Zał. 1a. Mapa rozmieszczenia siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin w rejonie prac.
2. Zał. 1b. Mapa rozmieszczenia gatunków zwierząt w rejonie prac.
3. Zał. 1c. Mapa lokalizacja przedsięwzięcia na tle granic obszarów chronionych.
4. Zał. 4d_1. Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu (znak: WOOŚ.420.20.2020.AP.21) z dn. 2 września 2021 r. w sprawie sprostowania oczywistej omyłki pisarskiej w charakterystyce przedsięwzięcia będącej załącznikiem do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 19 listopada 2020 r. (znak: WOOŚ.420.20.2020.AP.17).
5. Zał. 4d_2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Miasta Kłodzka z dnia 6 lutego 2023 r., znak: WI.6220.5.16.2022.KK.
6. Zał. 4d_3 Postanowienie Burmistrza Miasta Kłodzka z dnia 27 lutego 2023 r., znak: WI.6220.5.20.2022.KK, prostujące z urzędu oczywistą omyłkę pisarską w decyzji z dnia 6 lutego 2023 r., znak: WI.6220.5.16.2022.KK.